

Foam 136

See tooteinfo kehtib soovituslikus lahenduses märgitud toote kohta. Kui vajate teavet kontsentreeritud toote kohta, vaadake materjali ohutuskaarti.



TOOTEGRUPP

Aluseline vahtpuhastusvahend klooriga

KASUTUSALA

Foam 136 on leeliseline puhastusvaht, mis sisaldab kloori. See on toiduaine-, farmaatsia-, transpordi- ja põllumajandustööstuses kasutatav üldpuhastusvahend.

OMADUSED

Foam 136 er yderst effektivt til fjernelse af fedt, protein og stivelse, og produktet har et stort klorindhold. Er velegnet til anvendelse i blødt – middelhårdt vand. Indeholder ikke EDTA.

Seda ei või kasutada alumiiniumil.

ÄRGE segage happelise või hapet sisaldavate toodetega.

Toodet saab Novadani konsultandiga kokkuleppe olemasolul kasutada ka teistes valdkondades ja teistel rakendusviisidel.

HOIDMINE

Hoida tihedalt suletud originaalmahutis. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Happega reageeriv hoiukoht.

Hoidmine: -5 - 25 °C

Kõlblikkusaeg: 12 kuud.

OHUTUS

Toote ohutuslase teabe leiab etiketilt ja ohutuskaardilt, kuidas ohutult ainet kasutada ja transportida.

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

KASUTUSJUHEND JA DOSEERIMINE

Doseerimine. 2-5%.

Temperatuur: 5-50°C.

Suure valgusisalduse korral ei või temperatuur olla kõrgem kui 40 °C.

Kokkupuuteaeg: 5-20 minutit

Ärge laske aurul kuivada.

AINE ANDMED

Värvus	Kollakas.
Füüsikaline olek	Vedelik.
Lõhn	Kloor.
Erigravitatsioon	~ 1,10 kg/l
pHConcentrate	> 13,0
pH (Vesilahus) 1%.	~ 12,0

TIITRIMINE

Võtke kasutamiseks 10 ml lahust.

Lisage 3–4 tilka fenoolftaleiini.

Tiitrige 0,1 N HCl-ga, kuni tulemus on värvitu.

Kontsentratsioon = kasutatud ml HCl × faktor

Faktor (w/w %)	0,77
(v/v %):	0,69